In	dex (of Clai	ms

Application No.	Applicant(s)	
10/083,225	DA PALMA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Harry S. Hong	2642	

/	Rejected	_	(Through (
=	Allowed	÷	Restri

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	L					Dat	e_		,		1	Cla	aim					Dat	е				
Final	Original	11-17	40-51-1										Final	Original										
	1		7		\vdash	1	 		İ	T	 	i		51	_	\vdash	┰	H	├	\vdash	┢	t	t	1
	2				 	┢	1	\vdash		\vdash	<u> </u>	1		52	┢	 	 	t	┢┈	\vdash	H	┢	\vdash	1
	3	Н	1		\vdash	İ		t	1	T	t	1		53	 		一	╁	t	-	H	\vdash	\vdash	1
一	4	Н	T		┢	\vdash	1	\vdash	\vdash	╁	T	1		54	\vdash	一	 	\vdash	 	\vdash	一	T	T	1
$\neg \uparrow$	5	Н	H		-	1	1	1		t	†	1		55	 	\vdash	 	 	I^-	-	 	<u> </u>	_	1
	6		H		_	_		1	\vdash	T	t	1		56	 		H	1		_	<u> </u>	T	✝	1
	7	П	Ħ			\vdash		t	T	1	1	1		57		_	 			Т	T	-	1	1
_	8	Н	П		_	\vdash		T	⇈	\vdash	╁╌	1		58	┢	_	H	I^-	1	I^-	1			1
	9	Н	Ħ		Т		_	1	T	T	t	1		59			Т				T	\vdash		1
\neg	10		H			┢	T	T	t	\vdash		1		60		-	\vdash	I^-	\vdash		T			1
	11	П	7			Ι.				t^-	†	1	<u> </u>	61				1		\vdash	\vdash	—		1
	12	П	7			┢	\vdash	┪		T		1		62	\vdash		一			1		\vdash	\vdash	1
	13	П	T			T	ļ	t	1	T	T	1		63					Т	Г	Т	T	Т	1
	14	П	1				T	1		1	1	1		64	T		 	1	Т	┢				1
	15	П						1	Г	T	T	1		65	\vdash		Ι		Т	_	\vdash	\vdash		1
	16	Ħ				T		T		T		1		66	T		┢	 			Г		T	1
	17	П	П					T		1	T	1		67			Г		_		Г		Т	1.
	18	П	П			Г	T	┢		T		1		68	Г		Г		Г		Г	 	T	1
	19	П	П			厂	I^-	T		1	1	1		69									t	1
	20	П	П	_				T	T	1	T	1		70	 		Г			· · · ·	\vdash	\vdash	<u> </u>	1
	21	П				T	1	T		T		1		71					┪	_	\vdash	T	T	1
	22	П	П			T		T	T	T	†***	1		72			Ι.	\vdash					┢	1
	23	П	Ħ		_	┢	1	\vdash	T	t		1		73				_				┪	 	1
	24		П	_				Т	Т		T	1		74	Г			Т	_				T	1
	25		П							1	Ť	1		75				\vdash	Г			1-	T	1
	26	П	П									1		76	1		T	1	!	\vdash		-	1	1
	27	Ī	7									1		77		_		-	 	 			Т	1
	28	T	T			Г			-		1	1		78	Г		Г	\vdash			-			1
	29	Γ	1						1	Г		1		79								_	1	1
	30	Г	T								T	1		80						<u> </u>		1		1
	31		Ī			T-						1		81		Ι-	Г	Т			\vdash		Г	1
	32	Γ	Ī			Π		Π				1		82			_	Т	Г		_			1
	33	Γ					Г			T	П	1		83			_				ऻ		Г	1
	34								Π		Π	1		84			Γ	1	T	Г	T		1	1
	35	Γ	7	_]		85			Г		T			Ι	<u> </u>	1
	36	Г	T				Г	Г		Г				86				Γ			Г		Г	1
$\neg \top$	37	Г								Г	Γ		-	87									Г	1
	38	Γ	_1	_							Γ] .		88			Г					1	<u> </u>	1
	39	Γ	1	_					\Box]		89		-	Г				Г			1
J	40										L]		90										1
	41	Γ]		91							T		 	1
	42	Γ	_] ;		92										1
	43	Г	J						\Box]		93										1
	44	Γ							\Box	Π				94								1	1	1
\Box	45		7			Г				П	Г	1		95				\vdash			Г		Г	1
	46		1]		96								_	1	1
	47	Γ	1							Π				97			_	Г	П		Г		Ι	1
	48		7					Г						98			_	_	_			\vdash	 	1
	49	7	1				Г			Ī	\vdash	1 1		99								_	\vdash	1
	50	Г	1	_		_	Ι_	_	1	1	$\overline{}$	1		100			_			-	-	 -	\vdash	ł

Image: Signer of the control	Cla	aim				-	Date	е			
101				_		T -					П
101	<u>a</u>	ina					1				
101	Ë	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101	_	\vdash	-	-		-	┢	\vdash	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		102			 				-	-	
104		102		-	 		 —	-	┝		Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104		-	-	-	┢	_	⊢	┝	Н
107		104				-	┢				Н
107		103		-			-				\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		_	-	┢	⊢		┝	<u> </u>	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		-	-	_	-	<u> </u>	! —	<u> </u>	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		<u> </u>			_	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110						ļ		_	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111					_	<u> </u>		_	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	Ш	<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>				Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L	L			<u> </u>			<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	1					<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	$ldsymbol{ley}}}}}}}$			L					Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							L		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				L					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				L	L	L			
120		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121							_		П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	_								
124		123				 	_	\vdash		_	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_		 		\vdash	\vdash		\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_					-	-		H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-	_		\vdash	-	┝	\vdash		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				┢	-	\vdash	├	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-			-	┝	_	_	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	_		-	-		 	\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				┝	\vdash		-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					-	_		-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131		-		_	-			-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>	<u> </u>		├	\vdash		ļ	<u> </u>	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	<u> </u>		-	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					-		L	-	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Щ			<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_	Ш
138		136				<u> </u>	<u> </u>		_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				_		L_	\Box	L	Ш
140		138			\Box	<u> </u>		Ш	Ш	Ц.	
141 142 143 144 145 146 147 148 149										L_	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140	Ш								Ш
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											\neg
148 149					$\neg \uparrow$						
149			\dashv	_							-
					\vdash		\vdash	\vdash			Н
			-			-	-	-	-	\vdash	
		150	!		لـــا				L		